



ISTITUTO ITALIANO DEL RAME



Il rame per l'architettura sostenibile

Venerdì 5 febbraio 2010

MADE Expo 2010

Sala Gamma – Pad. 10

Ore 9,30

Rame, energie rinnovabili e risparmio energetico:

Il ruolo del rame

ing. Vincenzo Loconsolo, Istituto Italiano del Rame

TECU Solar System: l'innovazione nel solare termico

dr. Stefano Benedusi, KME Italy

Rame e risparmio energetico: sistemi radianti a pavimento e parete.

ing. Andrea Bucci, KME Italy

Ore 11,30

Un materiale per la bioarchitettura: il rame

VRA e LCA: gli strumenti per valutare l'idoneità dei materiali

dr. Marco Crespi, Istituto Italiano del Rame

L'involucro sostenibile per il terminal aeroportuale: tecnologie, prodotti, soluzioni di progetto

prof.ssa Maria Antonietta Esposito – Università di Firenze

Copertura in rame per un solare termico invisibile nei centri storici

dr. Stefano Benedusi, KME Italy

La partecipazione al convegno è gratuita

A tutti i partecipanti sarà distribuita una documentazione tecnica sulle tematiche del convegno

Si prega di confermare la partecipazione per posta elettronica all'indirizzo: info@iir.it o a mezzo fax al numero: 02 8930 1513

Nome: Cognome:

Qualifica: Professione:

Società:

Indirizzo:

CAP: Città:

Tel.: Fax:

e-mail:

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". La informiamo che i dati forniti saranno trattati al solo fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte, informazioni, iniziative, nonché per inviare materiale informativo. I Suoi dati saranno comunicati alle aziende associate all'Istituto per le medesime finalità. Titolare del trattamento è l'Istituto Italiano del Rame. In ogni momento, potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D. Lgs. 196/2003 rivolgendosi al titolare del trattamento.

Consenso al trattamento dei dati. Preso atto dell'informativa esprimo il mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.

Data: Firma: